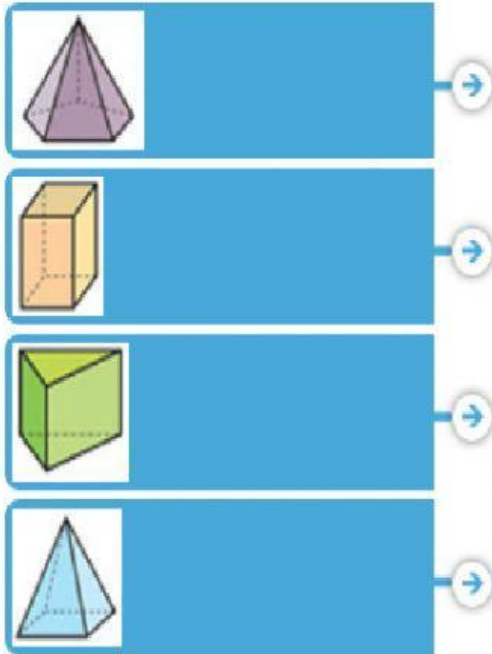


# Tema 12 de matemáticas:

## Cuerpos geométricos

1. Une cada figura con su descripción:



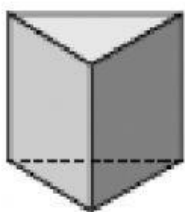
Es un prisma.  
 Tiene 2 bases y 3 caras laterales.  
 Tiene 6 vértices.  
 Tiene 9 aristas.

Es una pirámide.  
 Tiene 1 base y 5 caras laterales.  
 Tiene 6 vértices.  
 Tiene 10 aristas.

Es un prisma.  
 Tiene 2 bases y 4 caras laterales.  
 Tiene 8 vértices.  
 Tiene 12 aristas.

Es una pirámide.  
 Tiene 1 base y 4 caras laterales.  
 Tiene 5 vértices.  
 Tiene 8 aristas.

2. Escribe qué tipo de poliedro es (prisma o pirámide) y cuántas caras laterales, aristas y vértices.

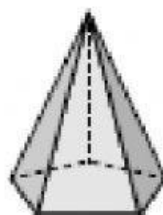


Poliedro: \_\_\_\_\_

Nº caras laterales: \_\_\_\_

Nº aristas: \_\_\_\_

Nº vértices: \_\_\_\_

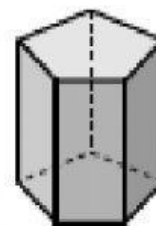


Poliedro: \_\_\_\_\_

Nº caras laterales: \_\_\_\_

Nº aristas: \_\_\_\_

Nº vértices: \_\_\_\_



Poliedro: \_\_\_\_\_

Nº caras laterales: \_\_\_\_

Nº aristas: \_\_\_\_

Nº vértices: \_\_\_\_

3. Une cada figura con su nombre correspondiente (sobra uno).

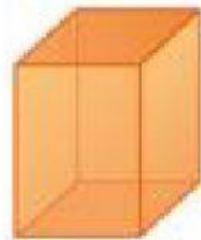
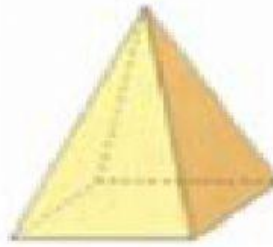
Prisma triangular →

Prisma cuadrangular →

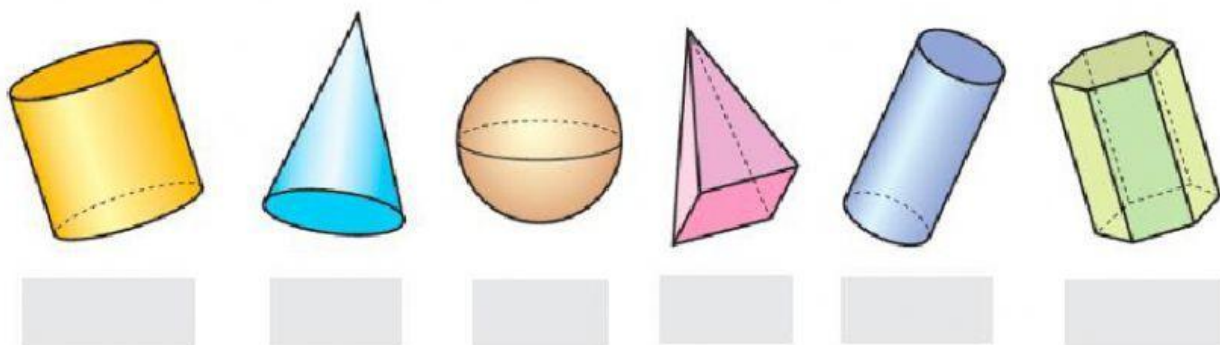
Pirámide cuadrangular →

Prisma hexagonal →

Pirámide triangular →



4. Dezliza cada nombre en su figura correspondiente.



CONO

CILINDRO

CILINDRO

PIRÁMIDE

PRISMA

ESFERA

5. Señala las que sean verdaderas. Las falsas NO tienes que señalarlas.

- ✚ El cono solo tiene una superficie curva.
- ✚ El cilindro tiene una superficie curva y dos bases.
- ✚ El cono tiene dos bases.
- ✚ Las bases del cilindro son cuadriláteros.
- ✚ La esfera no tiene ninguna base.
- ✚ Solo el cono tiene un vértice.

¡Que te  
vaya bien!

